SILVERRIDGE V IMAX vs S-S-I MONTROSS JEDI-ET





Recessivo:
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

AAA: 543126

Código: HOCANM13153806 DMS: 345,456 Kappa Caseína: AA Registro: -- Haplotipos

HH1F,HH2F,HH3F,HH4F,HH5F,HH6F,HCDF,HMWF

Beta Caseína: A1A1

Código NAAB: 0200H011590 Grupo: GENOMAX,RELEASED Nascimento: 2018/06/02

3229 LPI

Prova	1	Consanguinidade	21			
úde Fertilidade		·				
Vida Útil	108	Score Células Somáticas	103	Fertilidade Filhas		106
Score Condição Corporal	104	Resistência Mastite	102	Habilidade Parto		103
Habilidade Parto Filhas	105	Velocidade Ordenha	105	Temperamento Leiteiro		PA
Resistência Doenças Metabólicas	102	Persistência Lactação	107	Temperamento Leiteiro		PA
Persistencia Lactação	98					
odução						GPA 25*/
PRO\$	1918	Leite Kgs	599	Gordura Kgs		48
Gordura %	0.23	Proteína Kgs	29	Proteína %		0.08
Repetibilidade Proteína	87	Requerimento Mantença	98	Eficiência em Metano		96
nformação						GPA 25*/
Conformação	2	Sistema Mamário	2	Pernas e Pés		1
Força Leiteira	3	Garupa	-3			
Profundidade	líboro	_		Raso	+7	
Textura		_		Desejável	+3	
Lig Susp				Fraco	-1	
Inserção Úbere A				Forte	+4	
Altura Úbere Po				Baixa	+0	
Largura Úbere Po	sterior			Estreita	+0	
Coloc. Tetos Anteriores		_		Abertos	-2	
Coloc. Tetos Posteriores				Centrados	+1	
Comprimento Tetos				Curtos	-7	
Ângulo Casco				Fraco	+0	
Pernas Vistas de Lado				Retas	-4	
Pernas Vistas p				-	+0	
Qualidade			Limpa	-6		
Profund. Talão Estatura				Alto	+3	
			Alta	+3		
Ascendência				Média	+0	
Amplitude Peito				Largo	+7	
Angulosidade				Anguloso	-2	
Profundidade Corpo Força Lombo				Profundo	+2	
Larg. Garupa				Fraco	-3 +3	
Larg. Garupa Ângulo Garupa				Larga (squies Altes	+3 -6	
Anguio (Ísquios Altos	-6 -3		